

Volumen 124

Número 2

Año 2013

Boletín Geológico y Minero

Revista trimestral de Ciencias de la Tierra, fundada en 1874 - 5.ª serie

Sumario / Contents

Presentación	135-136
Prólogo	137-138
<i>Beds and cycles in cyclo-stratigraphy. Capas y ciclos en cicloestratigrafía. W. Schwarzscher.....</i>	139-150
<i>The fossil record as a tool in cyclostratigraphy: the incidence of Milankovitch-scale palaeoenvironmental changes on palaeocommunities. El registro fósil como una herramienta en cicloestratigrafía. Incidencia de los cambios paleoambientales a escala de Milankovitch sobre las paleo-comunidades. F. J. Rodríguez-Tovar</i>	151-167
<i>Milankovitch cyclicity in modern continental margins: stratigraphic cycles in terrigenous shelf settings. El registro de la ciclicidad de Milankovitch en márgenes continentales actuales: ciclos estratigráficos en plataformas terrígenas. F. J. Lobo y D. Ridente.....</i>	169-185
<i>Cyclicity recorded in the provenance sandstones in the sedimentary infill of the Cameros basin (N. Spain). Ciclicidad de la procedencia de areniscas en el registro sedimentario de la cuenca de Cameros (Norte de España). L. González-Acebrón, J. Arribas, S. Omodeo-Salé, E. Arribas, E. Le Pera, R. Mas, M. López-Elorza y P. R. Fernández-Díaz</i>	187-201
<i>Análisis de la periodicidad climática de baja frecuencia registrada en los sedimentos lacustres del Grupo Enciso (Cretácico Inferior de la cuenca de Cameros, La Rioja): Aplicaciones a la correlación y datación de la serie. Analysis of low-frequency climate periodicity in lacustrine sediments from the Enciso Group (Lower Cretaceous, Cameros basin, La Rioja, Spain) and its application to the correlation and dating of the series. A. Angulo y A. Muñoz.....</i>	203-219
<i>Ciclicidad en el registro sedimentario de la laguna del maar de Fuentillejo: historia climática de los últimos 47000 años cal BP. Cyclicity in the Fuentillejo maar-lake sedimentary record: climatic history of the last 47000 years cal BP. J. Vegas, E. Pardo-Igúzquiza, L. Galán y A. García-Cortés.....</i>	221-238
<i>Ciclicidad sedimentaria en depósitos lacustres evaporíticos tipo playa-lake del Pleistoceno inferior en la cuenca de Guadix-Baza (Cordillera Bética, España). Sedimentary cyclicity in early Pleistocene, evaporitic, playa-lake lacustrine deposits in the Guadix-Baza basin (Betic Cordillera, Spain). J. M. García Aguilar, A. Guerra-Merchán, F. Serrano y P. Palmqvist.....</i>	239-251
<i>Detailed correlation and astronomical forcing within the Upper Maastrichtian succession in the Basque Basin. Correlación detallada y control orbital de la sucesión del Maastrichtiense Superior de la Cuenca Vasca. J. Dinarès-Turell, V. Pujalte, K. Stoykova y J. Elorza.....</i>	253-282

<i>Plio-Pleistocene imprint of natural climate cycles in marine sediments. Impronta de la ciclicidad climática natural en sedimentos marinos durante el Plio-Pleistoceno.</i> S. M. Lebreiro	283-305
Ciclicidad en espeleotemas: ¿qué señales climáticas registran? <i>Cyclicity in speleothems: what climatic signals do they reveal?</i> J. J. Durán, E. Pardo-Igúzquiza, P. A. Robledo y J. López-Martínez.....	307-321
Análisis espectral de series temporales de variables geológicas con muestreo irregular. <i>Spectral analysis of uneven time series of geological variables.</i> E. Pardo-Igúzquiza y F. J. Rodríguez-Tovar	323-337
Publicaciones. <i>Publications</i>	339-343